

有信精機展位
Hall E3館 M07

展會名稱 Chinaplas2012 第二十六屆中國國際塑料橡膠工業展覽會
 展會日期 2012年4月18日(三)~21日(六)
 展會時間 9:30~17:30 ※只有21日是15:00結束
 會場名稱 上海新國際博覽中心
 地址 中國上海市浦東新區龍陽路2345號
 有信精機展位 Hall E3館 M07

- 中國事務所 有信精機商貿(上海)有限公司
 有信精機商貿(上海)有限公司天津分公司
 有信精機貿易(深圳)有限公司
 廣東省廣州市增城經濟技術開發區香山大道創立路2號
 蘇州技術服務所
 煙台技術服務所
 大連技術服務所
 武漢技術服務所
 - 台灣事務所 有信國際精機股份有限公司
 有信國際精機股份有限公司 台中營業所
 - 日本總公司 株式會社有信精機
 - 海外事務所 美國·英國·印度·泰國·馬來西亞·韓國·印度尼西亞·越南·菲律賓·加拿大·荷蘭
- 上海市中山西路 1800 號兆豐環球大廈 19 樓 E2 座
 TEL : +(86)21-6440-1586 · 1587 FAX : +(86)-21-6440-1806
 天津市河西區圍堤道 146 號華盛廣場 A 樓 14A 室
 TEL : +(86)22-8823-8713 FAX : +(86)22-8823-8517
 廣東省深圳市南山區南海大道 3003 號陽光華藝大廈 1 棟 13 樓
 TEL : +(86)755-8358-0139 FAX : +(86)755-8358-0159
 廣東省廣州市增城經濟技術開發區香山大道創立路 2 號
 TEL : +(86)20-8269-0091 FAX : +(86)20-8269-0001
 江蘇省蘇州市廣濟南路 288 號 12004 室
 TEL : +(86)512-6532-4757 FAX : +(86)512-6863-1927
 山東省煙台市經濟技術開發區長江路 208 號 1 單元 503 號
 TEL : +(86)535-216-0770
 遼寧省大連市經濟技術開發區倚平裡 18 樓 3-2-1
 TEL : +(86)411-8732-9688 FAX : +(86)411-8732-9688
 湖北省武漢市洪山區雄楚大街 908 號金地·中心城東 1 棟 1405 號
 TEL : +(86)189-7114-1960 FAX : +(86)27-8768-0383
 台北市中山區民權東路 1 段 45 號 10 樓
 TEL : +(886)2-2585-0507 FAX : +(886)2-2585-0527
 台中市南區東興路 1 段 20 號 8 樓之 7
 TEL : +(886)4-2265-8155 FAX : +(886)4-2265-2602
 京都市伏見區久我本町 11-260
 TEL : +(81)75-933-9555 FAX : +(81)75-934-4033

Yushin Precision Equipment Co., Ltd.





HSA

High Speed

在 K2010 德國展會上，證實了實際成形取出時間為世界最快的 0.32 秒，成為世界頂級的機械手。本機械手首次採用最合適設計手法，不僅減輕了 13% 的機體總重量，也使進入模具內的反轉工作頭變窄 38%，成功實現輕量化的同時，大大縮短了取出週期。不僅如此，機體還引進了制振控制技術，在昇降臂上組裝了 CFRP (碳纖維增強條)，從而在制振性能方面也成為了世界最高級別的機種。

Chinaplas 2012

+

YUSHIN

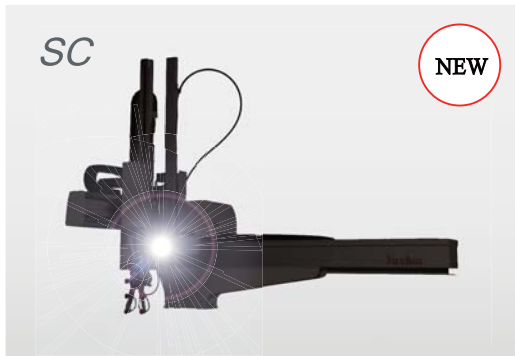


YC

YC

Eco + Control

最合適設計手法的採用使得機體驅動部位重量減輕 25.5%，實現了馬達的小型化，約可節省 26% 的電費消耗。同時將可削減 75% 空氣消耗量的「ECO 吸附」系統作為本機型的標準配備，並引進「最合適設計手法+CFRP(碳纖維增強條)+制振控制」技術，不僅使整定時間(振動恢復到基準值內所需時間)縮短 72%，也大大減少了各個動作間的等待時間，從而縮短了取出週期。



SC

NEW

得到好評的亞洲機型全伺服機械手「SA」系列的全新版本，在 Chinaplas 2012 首次展出。

最合理設計手法

考慮到機械手的結構及動作，通過 CAE(計算機支援技術)尋求理論上的最佳形狀的手法。

近年，在飛機和汽車零件輕便且信賴性較高的構造領域開始使用的一種全球最新設計手法